

Title	表紙ほか
Author(s)	
Citation	地球 (1926), 5(5)
Issue Date	1926-05-01
URL	<a href="http://hdl.handle.net/2433/183105">http://hdl.handle.net/2433/183105</a>
Right	
Type	Others
Textversion	publisher

# 地球

第五卷 第五號

大正十五年五月一日發兌

主 纂 目 次

第八版 土佐下都三疊紀介化石  
第九版 關東山地中地層白堊紀の介化石  
第十版 温泉火山の炸裂様と熔岩丘

人文地理學上より見たる日本の都市(地理學博士 小川琢治)

土佐に於ける下部三疊紀の化石(地理學士 松下進)

關東山地中地層白堊紀の介化石(地理學士 矢部長克)

南紀湯嶺溫泉(地理學士 石川成章)

地球の化學成分について(地理學士 寺田貞次)

イギリス便り(地理學士 寺田貞次)

地理教材としての地形圖(第三十)肥前溫泉火山(下)

講 話

本邦に於ける造山作用火山作用及び鑛床生成の關係附本邦鑛床の標式に就て(地理學博士 加藤武夫)

屋根概説(一)………文學士 藤田元春

新刊紹介

雜 報

質疑應答

京 都 帝 國 大 學 內

地 球 學 團 體

# 地球第五卷第六號 (六月號) 豫告

人文地理學上より見たる日本の都市(下)……

講話

理學博士 小川 琢治

北上縦谷中流部に就て…… 理學博士 渡邊萬次郎

本邦に於ける造山作用火山作用及び鑛床生成の關係 附 本邦鑛床の標式に就て

東京四近深井掘鑿の結果について……

理學博士 加藤武夫

理學博士 脇水鐵五郎

屋根概説 (二)

文學士 藤田元春

朝鮮平安北道南市地方の部落名……

摘錄

向山 武男

新刊紹介

上越線清水隧道測量の概況…… 菅谷 泰昌

雜誌報

日本化石產地表(第二、和歌山縣)……

質疑應答

理學士 中村新太郎

イギリス便り(七)…… 文學士 寺田貞次

第十一版 北上縦谷中流部の分水線式

地形圖

地理教材としての地形圖(第二十二)鹽尻辰

野間

# 地球第五卷第五號 目次

圖

版

第八版 土佐產下部三疊紀介化石  
第九版 關東山地山中地溝帶白堊紀介化石  
第十版 溫泉火山の炸裂線と熔岩丘

人文地理學上より見たる日本の都市(上)……………理學博士 小川 琢 治…………四〇七  
土佐に於ける下部三疊紀の化石……………理學士 松下 進…………四〇〇

關東山地山中地溝帶白堊紀の介化石……………理學博士 矢部 長 克…………四九  
南紀湯崎溫泉……………理學士 石川 成 章…………四九六

地球の化學成分について(タンマン)……………文學士 寺 田 貞 次…………四六四  
イギリス便り(上)……………文學士 藤 田 元 春…………四八四

地理教材としての地形圖(第三十二)肥前溫泉火山(下)……………文學士 加 藤 武 夫…………四七五

講 話

本邦に於ける造山作用火山作用及び鑛床生成の關係 附本邦鑛床  
の標式に就て(中)……………文學士 藤 田 元 春…………四八四

屋根概説(一)……………文學士 藤 田 元 春…………四八四

新刊紹介

下伊那郡地質誌

地球學第四回講習會概報、岡山支部近況、朝鮮北海道廣島縣に落下した隕石、大正十四年本邦重要鑛山鑛產額、鑛泉試錳取締  
の新縣令、天然に出づる含水硅酸礬土の成因、蘇丹マクトル堰の竣工、江蘇省無錫の工業、大英帝國航空會社、世界最深の井戸

質疑應答

オーロラ

# 地球 第五卷四號(聚落研究號) 目次

## 圖 版

第六版 波斯の住宅及び聚落  
第七版 丹波南桑田郡の住家

人文地理學上より觀たる日本の村落……………	理學博士 小川 琢 治……………三六
北米合衆國の聚落について……………	文學士 中 目……………三〇
波斯の聚落及住宅……………	理學士 金 原 信 泰……………三三
先史聚落地理……………	文學士 小 牧 實 繁……………三九
伊豆諸島の聚落……………	理學士 辻 村 太 郎……………三九
男鹿半島に於ける二つの港町の特徴……………	小田 内 通 敏……………三八
季節と共に興廢する能登沖舩倉島の漁村……………	理學士 石 井 逸 太 郎……………三〇
武藏野臺地に於ける水と聚落との關係……………	蘆 田 伊 人……………三一
奈良盆地の聚落……………	西 田 興 四 郎……………三八
京都市内に殘存せる古代の聚落……………	文學士 藤 田 元 春……………三〇
作州津山藩の村落移轉策……………	經濟學士 黒 正 應……………三三
弓ヶ濱砂嘴の地學的瞥見……………	下 間 忠 夫……………三九
聚落の生態に就て……………	西 龜 正 夫……………三〇
アルプスの聚落……………	子 爵 田 中 阿 歌 磨……………三三

# 地球學團規約

- 第一條 本學團を地球學團といふ。
- 第二條 本學團は地球に關する學術的研究を進め兼て同好の士の親睦をはかるを目的とする。
- 第三條 事務所を京都市白川追分町京都帝國大學地質學教室内に置く、又會員が多い地方には支部を置く事がある。
- 第四條 本學團の事業は次の如くである。  
 一 雜誌並に圖書の刊行  
 二 講演並に講習會の開催  
 三 實地見學の指導
- 第五條 本學團員は地球學團費として一年分六圓又は半年分三圓を發行所へ前納すること。
- 第六條 本學團員になりたい人は、住所職業氏名を申込み、同時に地球學團費半年分以上を、發行所へ送金する事。
- 第七條 學團を脱退しやうとする者は、其の旨を學團に通知すること。

## 注文規定

- ①購讀者の御注文及び廣告に關する件は博多成象堂へ御申込下され度候
- ②本誌の御注文代金郵税共はすべて前金にて御送り下され度候
- ③郵券代用にての御注文は一向増に願上候
- ④振替貯金にての御送金は(振替大阪七參參參番、東京五貳六〇七番博多成象堂宛)に願上候
- ⑤前金切れの場合に「前金切」の印章捺捺致すべきに付直に御拂込下され度候
- ⑥特に請求書及領收書等を要する場合は郵券參錢御送付下され度候

## 價定

一冊	定價金五十錢	郵税金貳錢
六冊(前金)	定價金參圓	郵税不中受
十二冊(前金)	定價金六圓	郵税不中受

廣告料 一頁 金五拾圓

大正十五年四月廿五日印刷納本  
大正十五年五月一日發行

第五卷  
第五號

製複許不  
載轉禁

## 發行所

編輯者 京都帝國大學 地球學團  
 右代表者 藤田元春  
 發行者 博多久吉  
 印刷者 堀越幸  
 印刷所 日本印刷製本株式會社  
 大阪市西區河原町二番町一拾貳番地

博多成象堂  
 大阪市南區大寶寺町四之丁貳拾貳番地  
 電話大阪特南壹壹七七番

## 發賣所

博多成象堂  
 東京五貳六〇七番  
 (大阪七參參參番)

## 所捌賣

(東京) 東京堂 東海堂 大東館  
 (大阪) 北隆館 上田屋  
 (京都) 盛文館 參文社  
 (神戶) 寶文館 瀨日進堂  
 (名古屋) 共盛社 川瀨書店 星野書店  
 (名古屋) マガジン 川瀨書店 星野書店

# CHIKYŪ—THE GLOBE

Vol. V. No. 5.

May, 1926.

Plate VIII—Fossil Shells of Lower Triassic.....	
Period, found in Tosa Province.....	
Plate IX—Fossil Shells of Cretaceous Period, found in	
Sanchû Graben, Kwantô Mountain Mass. ....	
Plate X—Map of Fissure Lines and Lava Cones in.....	
Unzen Volcano, Kyûshû.....	
Japanese Cities, anthropogeographically considered. (1).....	
By T. Ogawa, <i>R. H</i> .....	407
Fossils of the Lower Triassic Period found in.....	
Tosa Province. By S. Matsushita, <i>R. S</i> .....	420
Fossil Shells of the Cretaceous Period found in.....	
Sanchû Graben, Kwantô Mountain Mass. ....	
By H. Yabe <i>R. H.</i> and T. Nagao <i>R. S</i> .....	429
Hot Springs of Yusaki, Kii Province .....	
By S. Ishikawa, <i>R. S</i> .....	439
On the chemical Composition of the Earth. (Tamman).....	456
Geographical Correspondence from England .....	
By T. Terada, <i>B. S.</i> .....	464
Topographical Maps recommended for Schools (21).....	469
Relation between Mountain-Making Movement, Volcanic	
Action and Ore Deposition in Japan, with an Appendix	
on the Types of the Ore-Deposits in Japan.....	
By T. Kato, <i>R. H</i> .....	475
On the Development of the Outlines of the Roof (1).....	
By M. Fujita, <i>B. S.</i> .....	484
Geographical Notes—New Books—Inquiries.....	

**Chikyû Gakudan**  
Kyôto Imperial University.